

CHIP	GROUP	LINE	BANK_IDX	5A	5C	PIN
0	A	1	0	0	GPIO0_A0	
		2	1	1	GPIO0_A1	
		3	2	2	GPIO0_A2	
		4	3	3	GPIO0_A3	
		5	4	4	GPIO0_A4	
		6	5	5	GPIO0_A5	
		7	6	6	GPIO0_A6	
		8	7	7	GPIO0_A7	
	B	1	0	8	GPIO0_B0	
		2	1	9	GPIO0_B1	
		3	2	10	GPIO0_B2	
		4	3	11	GPIO0_B3	
		5	4	12	GPIO0_B4	
		6	5	13	GPIO0_B5	8
		7	6	14	GPIO0_B6	10
		8	7	15	GPIO0_B7	
	C	1	0	16	GPIO0_C0	
		2	1	17	GPIO0_C1	
		3	2	18	GPIO0_C2	
		4	3	19	GPIO0_C3	
		5	4	20	GPIO0_C4	
		6	5	21	GPIO0_C5	
		7	6	22	GPIO0_C6	
		8	7	23	GPIO0_C7	27
	D	1	0	24	GPIO0_D0	28
		2	1	25	GPIO0_D1	
		3	2	26	GPIO0_D2	
		4	3	27	GPIO0_D3	
		5	4	28	GPIO0_D4	
		6	5	29	GPIO0_D5	
		7	6	30	GPIO0_D6	
		8	7	31	GPIO0_D7	
1	A	1	0	0	GPIO1_A0	21
		2	1	1	GPIO1_A1	19
		3	2	2	GPIO1_A2	23
		4	3	3	GPIO1_A3	24
		5	4	4	GPIO1_A4	26
		6	5	5	GPIO1_A5	OLED_RESET
		7	6	6	GPIO1_A6	16
		8	7	7	GPIO1_A7	
	B	1	0	8	GPIO1_B0	18
		2	1	9	GPIO1_B1	31
		3	2	10	GPIO1_B2	29
		4	3	11	GPIO1_B3	7
		5	4	12	GPIO1_B4	33
		6	5	13	GPIO1_B5	22
		7	6	14	GPIO1_B6	
		8	7	15	GPIO1_B7	

	C	1	0	16	GPIO1_C0
		2	1	17	GPIO1_C1
		3	2	18	GPIO1_C2
		4	3	19	GPIO1_C3
		5	4	20	GPIO1_C4
		6	5	21	GPIO1_C5
		7	6	22	GPIO1_C6
		8	7	23	GPIO1_C7
	D	1	0	24	GPIO1_D0
		2	1	25	GPIO1_D1
		3	2	26	GPIO1_D2
		4	3	27	GPIO1_D3
		5	4	28	GPIO1_D4
		6	5	29	GPIO1_D5
		7	6	30	GPIO1_D6
		8	7	31	GPIO1_D7
2	A	1	0	0	GPIO2_A0
		2	1	1	GPIO2_A1
		3	2	2	GPIO2_A2
		4	3	3	GPIO2_A3
		5	4	4	GPIO2_A4
		6	5	5	GPIO2_A5
		7	6	6	GPIO2_A6
		8	7	7	GPIO2_A7
	B	1	0	8	GPIO2_B0
		2	1	9	GPIO2_B1
		3	2	10	GPIO2_B2
		4	3	11	GPIO2_B3
		5	4	12	GPIO2_B4
		6	5	13	GPIO2_B5
		7	6	14	GPIO2_B6
		8	7	15	GPIO2_B7
	C	1	0	16	GPIO2_C0
		2	1	17	GPIO2_C1
		3	2	18	GPIO2_C2
		4	3	19	GPIO2_C3
		5	4	20	GPIO2_C4
		6	5	21	GPIO2_C5
		7	6	22	GPIO2_C6
		8	7	23	GPIO2_C7
	D	1	0	24	GPIO2_D0
		2	1	25	GPIO2_D1
		3	2	26	GPIO2_D2
		4	3	27	GPIO2_D3
		5	4	28	GPIO2_D4
		6	5	29	GPIO2_D5
		7	6	30	GPIO2_D6
		8	7	31	GPIO2_D7
3	A	1	0	0	GPIO3_A0

5
3

2	1	1	GPIO3_A1	
3	2	2	GPIO3_A2	
4	3	3	GPIO3_A3	
5	4	4	GPIO3_A4	
6	5	5	GPIO3_A5	
7	6	6	GPIO3_A6	
8	7	7	GPIO3_A7	
B	1	0	8	GPIO3_B0
2	1	9	GPIO3_B1	
3	2	10	GPIO3_B2	
4	3	11	GPIO3_B3	
5	4	12	GPIO3_B4	
6	5	13	GPIO3_B5	
7	6	14	GPIO3_B6	
8	7	15	GPIO3_B7	
C	1	0	16	GPIO3_C0
2	1	17	GPIO3_C1	
3	2	18	GPIO3_C2	
4	3	19	GPIO3_C3	
5	4	20	GPIO3_C4	
6	5	21	GPIO3_C5	
7	6	22	GPIO3_C6	
8	7	23	GPIO3_C7	
D	1	0	24	GPIO3_D0
2	1	25	GPIO3_D1	
3	2	26	GPIO3_D2	
4	3	27	GPIO3_D3	
5	4	28	GPIO3_D4	
6	5	29	GPIO3_D5	
7	6	30	GPIO3_D6	
8	7	31	GPIO3_D7	
4	A	1	0	GPIO4_A0
2	1	1	GPIO4_A1	35
3	2	2	GPIO4_A2	12
4	3	3	GPIO4_A3	36
5	4	4	GPIO4_A4	
6	5	5	GPIO4_A5	38
7	6	6	GPIO4_A6	
8	7	7	GPIO4_A7	
B	1	0	8	GPIO4_B0
2	1	9	GPIO4_B1	32
3	2	10	GPIO4_B2	40
4	3	11	GPIO4_B3	13
5	4	12	GPIO4_B4	11
6	5	13	GPIO4_B5	15
7	6	14	GPIO4_B6	
8	7	15	GPIO4_B7	
C	1	0	16	GPIO4_C0
2	1	17	GPIO4_C1	

Sheet1

	3	2	18	GPIO4_C2
	4	3	19	GPIO4_C3
	5	4	20	GPIO4_C4
	6	5	21	GPIO4_C5
	7	6	22	GPIO4_C6
	8	7	23	GPIO4_C7
D	1	0	24	GPIO4_D0
	2	1	25	GPIO4_D1
	3	2	26	GPIO4_D2
	4	3	27	GPIO4_D3
	5	4	28	GPIO4_D4
	6	5	29	GPIO4_D5
	7	6	30	GPIO4_D6
	8	7	31	GPIO4_D7
5	A	1	0	GPIO5_A0
		2	1	GPIO5_A1
		3	2	GPIO5_A2

GPIOINFO

wifibt-power

vcc3v3-pcie

vcc5v0-otg-regulator

i2s-lrck

user-led1

user-led2

vcc-5v0



vcc5v0-host-regulator